## PCT

#### WELTORGANISATION FÜR GEISTIGES EIGENTUM Internationales Būro

#### INTERNATIONALE ANMELDUNG VERÖFFENTLICHT NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT)

(51) Internationale Patentklassifikation 4:

(11) Internationale Veröffentlichungsnummer:

WO 89/09884

F15N 11/10

A1

(43) Internationales Veröffentlichungsdatum:

19. Oktober 1989 (19.10.89)

(21) Internationales Aktenzeichen:

PCT/DE89/00178

(22) Internationales Anmeldedatum:

22. März 1989 (22.03.89)

(30) Prioritätsdaten:

P 38 11 468.2

6. April 1988 (06.04.88)

DE

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten ausser US): GEB-HARD SATZINGER GMBH & CO. [DE/DE]; Promenadenstr. 13, Postfach 20 64, D-8730 Bad Kissingen

(DE). ·

(72) Erfinder; und

(75) Erfinder/Anmelder (nur für US): JORISSEN, Bernd [DE/ DEI: Hammelburger Str. 21, D-8737 Euerdorf (DE).

(74) Gemeinsamer Vertreter: **GEBHARD** GMBH & CO.; Promenadenstr. 13, Postfach 20 64, D-8730 Bad Kissingen (DE).

(81) Bestimmungsstaaten: AT (europäisches Patent), AU, BE (europäisches Patent), CH (europäisches Patent), DE (europäisches Patent), FR (europäisches Patent), GB (europäisches Patent), IT (europäisches Patent), JP, LU (europäisches Patent), NL (europäisches Patent), SE (europäisches Patent), US.

#### Veröffentlicht

Mit internationalem Recherchenbericht.

(54) Title: ARRANGEMENT FOR SUPPLYING LIQUID, VISCOUS OR GASEOUS MEDIA

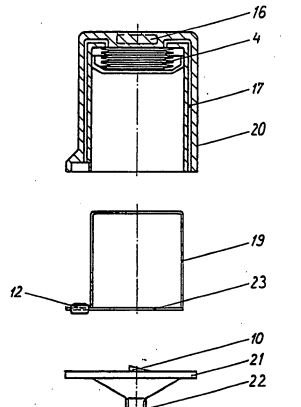
(54) Bezeichnung: EINRICHTUNG ZUM ZUFÜHREN VON FLÜSSIGEN, VISKOSEN ODER GASFÖRMIGEN ME-DIEN

(57) Abstract

In an arrangement for supplying liquid, viscous or gaseous media, a compressed, electrochemically generated gas collects in a compressed gas chamber and forces the medium from a reservoir or the like through an outlet borehole. To obtain an arrangement the components of which are largely reusable and selectively combinable, the reservoir (1) for the medium to be supplied is separable and sealed at the separating line (11) by a foil (9, 23) which can be destroyed when the arrangement is set in operation.

#### (57) Zusammenfassung

Die Erfindung betrifft eine Einrichtung zum Zuführen von flüssigen, viskosen oder gasförmigen Medien mit Hilfe eines auf elektrochemischem Wege erzeugten Druckgases, das sich in einer Druckgaskammer sammelt und das Medium über eine Auslaßbohrung aus einem Vorratsbehälter od. dgl. ausdrückt. Um eine Einrichtung zu schaffen, deren Komponenten weitgehend wiederverwendbar und beliebig kombinierbar sind, ist der Vorratsbehälter (1) für das zuzuführende Medium trennbar ausgebildet und an der Trennfuge (11) mit einer bei Inbetriebnahme zerstörbaren Folie (9, 23) verschlossen.



# LEDIGLICH ZUR INFORMATION

Code, die zur Identifizierung von PCT-Vertragsstaaten auf den Kopfbögen der Schriften, die internationale Anmeldungen gemäss dem PCT veröffentlichen.

•	AT	Österreich	FR	Frankreich	MR	Mauritanien
į	ΑU	Australien	GA	Gabun	MW	Malawi
Ì	BB	Barbados	GB	Vereinigtes Königreich	NL	Niederlande
	BE	Belgien	HU	Ungarn	NO	Norwegen
	BG	Bulgarien	IT	Italien	RO	Rumänien
Ċ	BJ	Benin	JP	Japan.	SD	Sudan
•	BR	Brasilien	KP	Demokratische Volksrepublik Korea	SE	Schweden
1	CF	Zentrale Afrikanische Republik	KR	Republik Korea	SN	Senegal
	CG	Kongo	LI	Liechtenstein	SU	Soviet Union
Ė	CH	Schweiz	LK	Sri Lanka	TD	Tschad
	CM	Kamerun	LU	Luxemburg	TG	Тояо
	DE	Deutschland, Bundesrepublik	MC	Monaco	US	Vereinigte Staaten von Amerika
	DK	Dänemark ·	MG	Madagaskar		•



Einrichtung zum Zuführen von flüssigen, viskosen oder gasförmigen Medien

Die vorliegende Erfindung betrifft eine Einrichtung zum Zuführen von flüssigen, viskosen oder gasförmigen Medien, insbesondere von Schmierstoffen, nach dem Oberbegriff des Anspruchs 1.

Es ist eine Schmierbüchse bekannt, die einem durch einen Trenneinsatz od. dgl. in eine Schmierstoffkammer und eine Druckgaskammer unterteilten Behälter aufweist, wobei in der Druckgaskammer ein dichter ausdehnbarer Körper angeordnet ist, in dem sich eine zu einem beliebigen Zeitpunkt in Gang setzbare aus einem galvanischen Element bestehende Vorrichtung zur Entwicklung von Druckgas befindet, das im ausdehnbaren Körper einen Druck aufbaut, durch den er sich täglich um ein gewisses Maß ausdehnt und dadurch den Trenneinsatz verschiebt, der Schmierstoff aus der Schmierstoffkammer in die Schmierstelle drückt. (DE-PS 21 39 771).

Diese bekannte Ausführung weist ein alle Teile zu einer nicht zerlegbaren Einheit verbindendes Gehäuse auf, sodaß eine Wiederverwendbarkeit bei Entleerung nicht gegeben ist. Auch besteht keine Möglichkeit, die Bestandteile dem Anwendungsfall entsprechend erst kurz vor dem Einbau der Schmierbüchse beliebig zu kombinieren.

Es ist vielmehr eine umfangreiche Lagerhaltung beim Hersteller oder Verbraucher notweddig.

Die vorliegende Erfindung hat sich die Aufgabe gestellt, diese Nachteile zu vermeiden und eine Einrichtung zu schaffen, deren Komponenten weitgehend wiederverwendbar und die beliebig kombinierbar sind.

Dies wird nach der Erfindung dadurch erreicht, daß der Vorratsbehälter für das zuzuführende Medium trennbar ausgebildet und an der Trennfuge mit einer bei Inbetriebnahme zerstörbaren Folie od. dgl. verschlossen ist. Dadurch ist es möglich, die wesentlichen Einzelteile der Einrichtung auch beim Verbraucher getrennt aufzubewahren, im Bedarfsfall beliebig zu kombinieren und später bei Entleerung auch einer Wiederverwendung zuzuführen. Die Folie verhindert dabei eine ungewollte Entleerung.

Weiterbildungen der Erfindung sind in den Unteransprüchen beschrieben. Der Anspruch 2 beschreibt eine bevorzugte Ausführungsform, bei der der eigentliche Vorratsbehälter als ein separater abgeschlossener Beutel od. dgl. ausgebildet ist, der in einen trennbaren Aufnahmebehälter eingesetzt wird und dessen Hülle bei Inbetriebnahme der Einrichtung zerstört wird. In diesem Fall erfolgt eine Bestückung oder Nachrüstung in einfacher Weise durch Einsetzen eines neuen Vorratsbeutels.

Die Ansprüche 3 und 4 geben Möglichkeiten der Trennung des Vorrats- bzw. Aufnahmebehälters an. Das trennbare Teil kann der Deckel oder der Boden sein. Nach weiteren Merkmalen der Erfindung sind zu einem der Bestandteile Mittel zur Zerstörung der Abdeckfolie oder der Hülle des Beutels vorgesehen. Das können Vorsprünge, Spitzen, Schneiden od. dgl. sein, die am Deckel oder Boden angeordnet sind.

Der das zu fördernde Medium enthaltende Beutel kann nach weiteren Merkmalen der Erfindung mit einem der trennbaren Teile, und wenn z.B. zur Gaserzeugung eine aus Elektrolyt, Anode und Kathode bestehende kompakte Zelle verwendet wird, auch mit dieser zu einer Einheit verbunden sein.

Diese Zelle wird nach einem weiteren Merkmal der Erfindung zweckmäßigerweise im Bereich einer der Trennfugen angeordnet, von der aus das Gas über Kanäle, Bohrungen od. dgl. zur Druckgaskammer geleitet wird.

Es sind selbstverständlich im Rahmen des Erfindungsgedankens noch Abänderungen möglich. So kann statt einer kompakten Zelle ein galvanisches Element, das in einen in einem ausdehnbaren Körper angeordneten Elektrolyten eingebracht wird, zur Gaserzeugung verwendet werden. Auch kann zwischen Druckgaskammer und Vorratskammer ein Kolben oder eine Trennvorrichtung vorgesehen werden. Schließlich kann auch noch eine Steueroder Regeleinheit für die Gaserzeugung vorgesehen werden. Weiter ist es auch möglich den Gaserzeuger unabhängig vom Beuteleinsatz zu platzieren.

Einzelheiten der Erfindung sollen nachstehend anhand einiger Ausführungsbeispiele näher beschrieben werden. Es zeigen:

- Fig. 1 eine Schmierbüchse im Schnitt im zusammengesetzten
  Zustand
- Fig. 2 eine Schmierbüchse wie die nach Fig.1 in der Ansicht mit einer Nachfüllvorrichtung
- Fig. 3 die Einzelteile einer Schmierbüchse, ähnlich wie nach Fig. 1, jedoch mit getrenntem Boden und Deckel
- Fig. 4 die Einzelteile einer Schmierbüchse mit einem separaten auswechselbaren Beutel als Vorratsbehälter
- Fig. 5 die Einzelteile einer Schmierbüchse, bei der Beutel,
  Boden des Aufnahmebehälters und Zelle eine auswechselbare Einheit bilden.
- Fig. 6 die Einzelteile eines änderen Ausführungsbeispieles einer Schmierbüchse, bei der Beutel, Trennvorrichtung und Zelle eine auswechselbare Einheit bilden.

Auch wenn die Erfindung anhand von Beispielen von Schmierbüchsen beschrieben wird, ist es selbstverständlich möglich, damit andere Medien zuzuführen. Die Schmierbüchse nach Fig. 1 besteht aus einem Vorratsbehälter 1, der einen durch eine Trennvorrichtung 2 abgetrennten Vorratsraum 3 für das Schmiermittel und eine Druckgaskammer 4 sowie einen trennbaren Boden 5 mit einer Auslaßöffnung 6 aufweist. Mit dem am trennbaren Boden 5 am zapfenartigen Vorsprung 7 angeordneten Außengewinde 8 ist die Schmierbüchse am zu schmierenden Maschinenteil befestigt.

Vor dem Zusammenbau des Vorratsbehälters 1 mit dem trennbaren Boden 5 ist der Vorratsraum 3 mit einer Folie 9 verschlossen. Beim Zusammenbau der beiden Teile 1 und 5 zerstört eine Schneide 10 am trennbaren Boden 5 die Folie 9, so daß das Schmiermittel aus dem Vorratsraum 3 in die Auslaßöffnung 6 gedrückt werden kann.

Zur Erzeugung des erforderlichen Gasdruckes ist an der Trennfuge 11 zwischen Vorratsbehälter 1 und trennbarem Boden 5 eine aus Elektrolyt, Anode und Kathode bestehende kompakte Zelle 12 angeordnet. Das in dieser Zelle 12, z. B. durch Einschalten eines äußeren Stromkreises oder durch Stromerzeugung durch die Zellen selbst, erzeugte Gas wird über Kanäle 13 in die Druckgaskammer 4 geleitet und dehnt dort den Ausdehnungskörper 14 aus, der die Trennvorrichtung 2 und damit das Schmiermittel in Richtung auf die Auslaßöffnung 6 verschiebt.

Im Deckel 15 des Vorratsbehälter 1 ist eine Steuer- und Regeleinheit 16 angeordnet, die in den Stromkreis für die Zelle 12 eingebunden ist und mit der die Gaserzeugung geregelt werden kann.

Um bei einer Wiederaufbereitung der Schmierbüchse die Trenneinrichtung 2 und den Ausdehnungskörper 14 in die Ausgangslage zurückschieben zu können, ist ein Entlüftungskanal 17 oder ein Entlüftungsventil vorgesehen.

Fig. 2 zeigt ein Ausführungsbeispiel, bei dem im Bereich des Vorratsraumes 3 ein Schmiernippel 18 vorgesehen ist, über den mittels einer Fettpresse od. dgl. der Schmierstoffvorrat ergänzt werden kann. Beim Ausführungsbeispiel nach Fig. 3 ist der Vorratsbehälter 1 mit einem trennbaren Boden 5 und einem trennbaren Deckel 15 versehen. Vor dem Zusammenbau der Teile wird der Vorratsbehälter 1 oben und unten mit jeweils einer Folie 9 verschlossen, die beide beim Zusammenbau zerstört werden. Mit dem Deckel 15 ist dabei die Trennvorrichtung 2 verbunden, die nach dem Zusammenbau in die zylinrische Bohrung des Vorratsbehälters 1 eingreift. Im übrigen ist der Aufbau der einzelnen Teile wie bei Fig. 1 beschrieben.

Beim Ausführungsbeispiel nach Fig. 4 ist der Vorratsbehälter

1 als ein separater, abgeschlossener Beutel 19 ausgebildet,
der in einen trennbaren Aufnahmebehälter 20 eingesetzt wird.
Der Aufnahmebehälter 20 wird durch einen Boden 21 abgeschlossen,
der die Auslaßbohrung 22 aufweist. Mittels einer Schneide 10
wird beim Zusammensetzen der Teile die Hülle 23 des Beutels 19
zerstört, so daß Schmiermittel durch die Auslaßbohrung 22
ausgedrückt werden kann. Im übrigen ist der Aufbau des
Aufnahmebehälters 20 ähnlich gestaltet wie der des Vorratsbehälters 1 nach Fig. 1. Auch die Gaserzeugung und

Die Zelle 12 ist hier mit dem Beutel 19 zu einer auswechselbaren Einheit verbunden.

Beim Ausführungsbeispiel nach Fig. 5 ist der Beutel 19 der Boden 21 und die Zelle 19 zu einer auswechselbaren Einheit zusammengefaßt, die in den Aufnahmebehälter 20 eingesetzt werden.

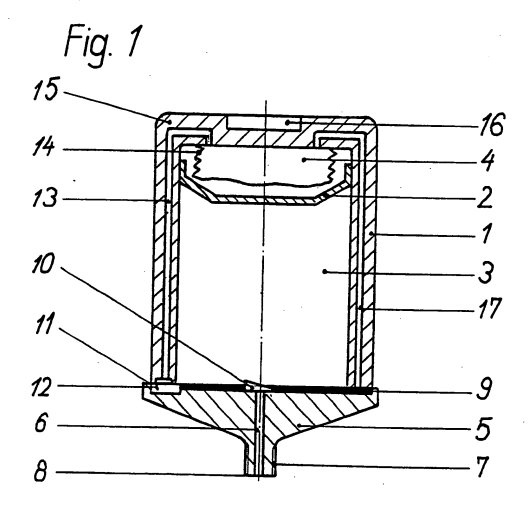
Beim Ausführungsbeispiel nach Fig. 6 ist der Deckel 24 des Aufnahmebehälters 20 an der Trennfuge 25 geteilt und der Beutel 19 und die Zelle 12 bilden zusammen mit der Trenneinrichtung 2 eine auswechselbare Einheit. Diese Lösung hat den Vorteil, daß die Zuführungsleitungen für das in der Zelle 12 erzeugte Druckgas zur Druckgaskammer nur sehr kurz sind.

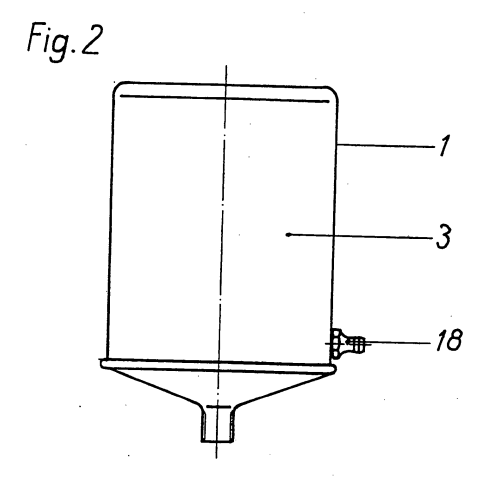
### Patentansprüche

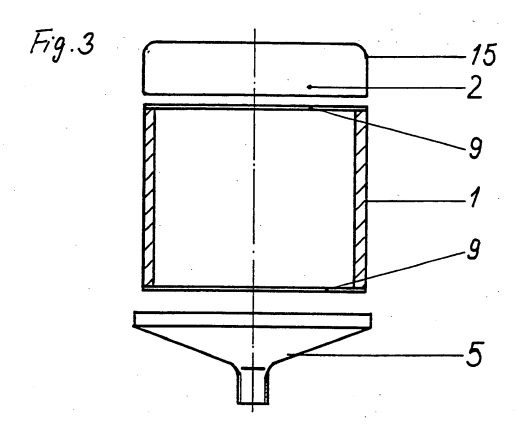
- 1. Einrichtung zum Zuführen von flüssigen, viskosen oder gasförmigen Medien mit Hilfe eines auf elektrochemischem Wege erzeugten Druckgases, das sich in einer Druckgaskammer sammelt und das Medium über eine Auslaßöffnung aus einem Vorratsbehälter od. dgl. ausdrückt, dadurch gekennzeichnet, daß der Vorratsbehälter (1) für das zuzuführende Medium trennbar ausgebildet und an der Trennfuge (11) mit einer bei Inbetriebnahme zerstörbaren Folie od. dgl. (9,23) verschlossen ist.
- 2. Einrichtung nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß der Vorratsbehälter (1) als separater, abgeschlossener Beutel od. dgl. (19) ausgebildet ist, der in einem trennbaren Aufnahmebehälter (20) od. dgl. einsetzbar ist und dessen Hülle (23) bei Inbetriebnahme der Einrichtung zerstörbar ist.
- 3. Einrichtung nach einem der Ansprüche 1 oder 2, dadurch gekennzeichnet, daß der Vorrats- (1) oder der diesen aufnehmenden Aufnahmebehälter (20) mit einem von diesem trennbaren Boden (5,21) der die Auslaßöffnung (6,22) aufweist, versehen ist.

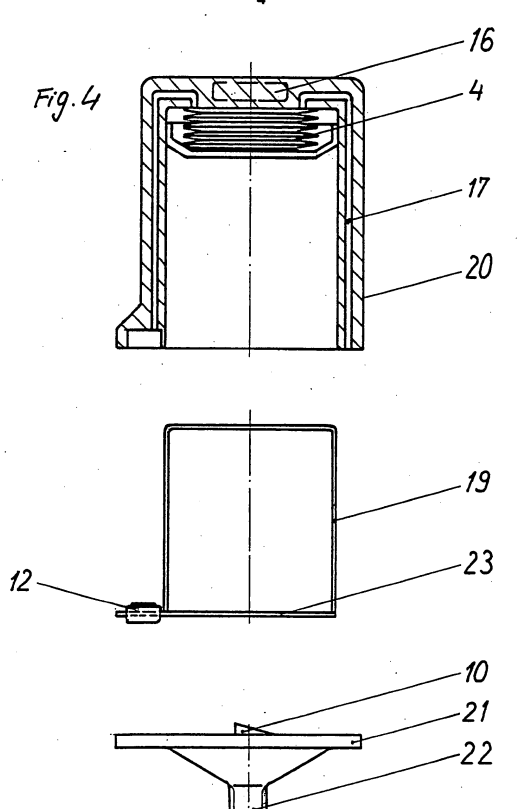
- 4. Einrichtung nach einem der Ansprüche 1 bis 3, dadurch gekennzeichnet, daß der Vorrats- oder der diesen aufnehmende Aufnahmebehälter (20) mit einem von diesem trennbaren Deckel (15,24) versehen ist.
- 5. Einrichtung nach einem der Ansprüche 1 bis 4, gekennzeichnet durch Mittel, wie Vorsprünge, Spitzen, Schneiden (10) od. dgl. zur Zerstörung der Folie (9) bzw. Hülle (23).
- 6. Einrichtung nach Anspruch 5, dadurch gekennzeichnet, daß die Mittel (10) zur Zerstörung der Folie (9) oder Hülle (23) des Beutels (19) am trennbaren Teil (5,21 oder 15,24) angeordnet sind.
- 7. Einrichtung nach einem der Ansprüche 2 bis 6 dadurch gekennzeichnet, daß der Beutel (15) mit einem der trennbaren Teile (5,21 oder 15,24) verbunden ist.
- 8. Einrichtung nach einem der Ansprüche 1 bis 7, dadurch gekennzeichnet, daß zur Erzeugung des Druckgases eine aus Elektrolyt, Anode und Kathode bestehende kompakte Zelle (12) vorgesehen ist.
- 9. Einrichtung nach Anspruch 8, dadurch gekennzeichnet, daß die Zelle (12) mit dem Beutel (19) zu einer Einheit verbunden ist.

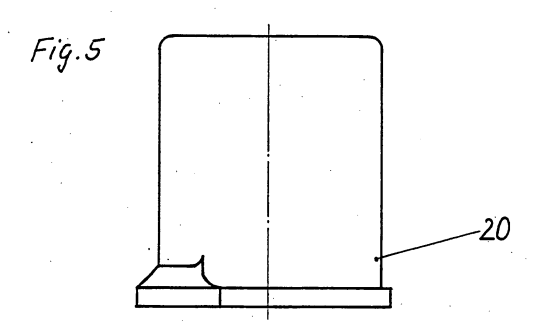
10. Einrichtung nach Anspruch 8 oder 9, dadurch gekennzeichnet, daß die Zelle (12) im Bereich einer der Trennfugen (11,25) des Vorrats- (1) oder des diesen aufnehmenden Aufnahmebehälters (20) angeordnet ist und Kanäle (13) od. dgl. zur Leitung des Druckgases in die Druckgaskammer (4) vorgesehen sind.

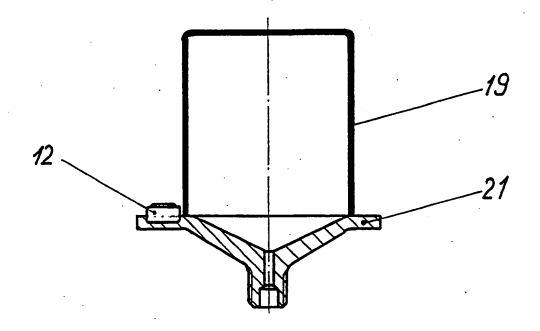




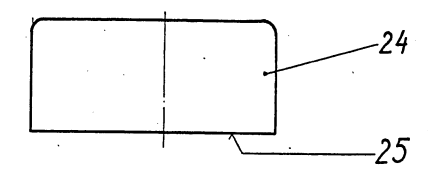


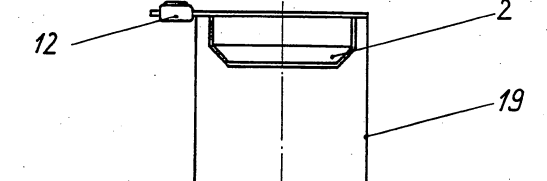


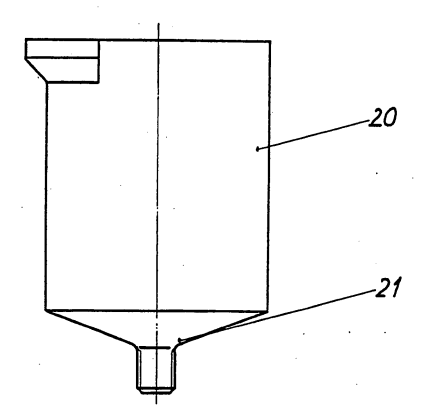












# INTERNATIONAL SEARCH REPORT

	International Application No PCT	/DE 89/00178
I. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER (if several classif		
According to International Patent Classification (IPC) or to both Nation	onal Classification and IPC	
Int. Cl. 4 F 16 N 11/10		
II. FIELDS SEARCHED		
Minimum Documen		
Classification System	Classification Symbols	
Int. Cl. 4 F 16 N, H 01 M		• •
Documentation Searched other to the Extent that such Documents	han Minimum Documentation are included in the Fields Searched <sup>8</sup>	
III. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		
Category • Citation of Document, 11 with Indication, where appr	ropriate, of the relevant passages 12	Relevant to Claim No. 13
X US, A, 3430731 (SATZINGER) see column 4, lines 35		1,2,4,7
Y		3,5,6,8
Y US, A, 2733836 (SWITZER) 7 see column 2, lines 6-	February 1956, 46; figures 1-5	3,5,6
DE, A, 3532335 (WINSEL) 12 see column 4, line 50 line 24; figures	March 1987, - column 5,	8
DE, A, 2520241 (ORLITZKY)	27 November 1975	
EP, A, 0209926 (S.K.F.) 28		
DE, C, 343551 (NORDISK KUL) 1921	LAGER) 4 November	
·		·
Special categories of cited documents: 10  "A" document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance  "E" earlier document but published on or after the international filing date  "L" document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified)  "O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means  "P" document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed	"T" later document published after to priority date and not in conflicted to understand the principal invention  "X" document of particular relevant cannot be considered novel or involve an inventive step  "Y" document of particular relevant cannot be considered to involve document is combined with one ments, such combination being in the art.  "&" document member of the same	ce; the claimed invention cannot be considered to ce; the claimed invention cannot be considered to ce; the claimed invention an inventive step when the or more other such docupobylous to a person skilled
IV. CERTIFICATION  Date of the Actual Completion of the International Search	Date of Mailing of this International Se	arch Report
14 June 1989 (14.06.89)	20 July 1989 (20.	
International Searching Authority European Patent Office	Signature of Authorized Officer	

# ANNEX TO THE INTERNATIONAL SEARCH REPORT ON INTERNATIONAL PATENT APPLICATION NO.

DE 8900178 SA 27489

This annex lists the patent family members relating to the patent documents cited in the above-mentioned international search report. The members are as contained in the European Patent Office EDP file on 11/07/89

The European Patent Office is in no way liable for these particulars which are merely given for the purpose of information.

Patent document cited in search report	Publication date	Patent family member(s)		Publication date	
US-A- 3430731	04-03-69	None			
US-A- 2733836		None			
DE-A- 3532335	12-03-87	None		1 4 4 9 W 9 W 9 W 9	
DE-A- 2520241	27-11-75	CA-A- 10 GB-A- 14	23648 14910 96841 53173	17-05-77 02-08-77 05-01-78 09-12-75	
EP-A- 0209926	28-01-87	JP-A- 620	 01839 04996 44442	16-01-87 10-01-87 17-05-88	
DE-C- 343551		None		~====	

FORM INDIA

For more details shout this appare and Afficial Tananat are

		Internationales Aktenzeichen	PCT/D	E 89/00178
		N DES ANMELDUNGSGEGENSTANDS (bei mehreren Klassifikationssymbol		izugsben)6
		ionalen Patentklassifikation (IPC) oder nach der nationalen Klassifikation und d $N11/10$	er IPC	
int. Ci 4.		N 11/10		
II. RECHE	RCHIERT	TE SACHGEBIETE		
Klassifikatio	nccvstom	Recherchierter Mindestprüfstoff <sup>7</sup> Klassifikationssymbole		
	1133Y3Cerri	Kiassiikationssymbola	<del></del>	
Int. Cl.4		F 16 N, H 01 M		
		Recherchierte nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, s unter die recherchierten Sachgebiete fallen <sup>8</sup>	ioweit diese	·
		VERÖFFENTLICHUNGEN <sup>9</sup>		
Art*	Kennzeich	hnung der Veröffentlichung <sup>11</sup> ,soweit erforderlich unter Angabe der maßgebliche	en Teile <sup>12</sup>	Betr. Anspruch Nr. 13
X X	JS, A S	., 3430731 (SATZINGER) 4. März 1969, sie palte 4, Zeilen 35-48; Figuren 1-5	he	1,2,4,7
Y			·	3,5,6,8
Y .	JS, A S	, 2733836 (SWITZER) 7. Februar 1956, si palte 2, Zeilen 6-46; Figuren 1-5	ehe	3,5,6
Y	S	, 3532335 (WINSEL) 12. März 1987, siehe palte 4, Zeile 50 - Spalte 5, Zeile 24; iguren	•	8
A I	DE, A	, 2520241 (ORLITZKY) 27. November 1975		
A F	EP, A	, 0209926 (S.K.F.) 28. Januar 1987		
A I	DE, C	, 343551 (NORDISK KULLAGER) 4. November	1921	
"A" Veröffe definier "E" älteres	entlichung rt, aber n Dokumer	en von angegebenen Veröffentlichungen 10: g, die den allgemeinen Stand der Technik nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist nt, das jedoch erst am oder nach dem interna- ledatum veröffentlicht worden ist  "T" Spätere Veröffentlichung, meldedatum oder dem Pr ist und mit der Anmeldui Verständnis des der Erf oder der ihr zugrundeliege	ioritätsdatum ng nicht kollid indung zugru	veröffentlicht worden liert, sondern nur zum ndeliegenden Prinzips
zweifel fentlich nannter	haft ersch nungsdatu n Veröffen	g, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch heinen zu lassen, oder durch die das Veröf- im einer anderen im Recherchenbericht ge- keit beruhend betrachtet werden soll oder die aus einem leren. Grund angegeben ist (wie ausgeführt) "Y" Veröffentlichung von bes	onderer Bedeu als neu oder au werden onderer Bedeu	utung; die beanspruch- if erfinderischer Tätig- utung: die beanspruch-
eine Be bezieht	enutzung, :	g, die sich auf eine mündliche Offenbarung, , eine Ausstellung oder andere Maßnahmen te Erfindung kann nicht ruhend betrachtet werde einer oder mehreren ande gorle in Verbindung gebra	in, wenn die Iren Veröffent acht wird und	Veröffentlichung mit lichungen dieser Kate-
tum, ab	entlichung ser nach d orden ist	g, die vor dem internationalen Anmeldeda- einen Fachmann nahelliege dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffent- "&" Veröffentlichung, die Mitt		n Patentfamilie ist
IV. BESCHE			- dec 9: 1	
		lusses der Internationalen Recherche Absendedatum des internatio 1989	nalen Recherd	nenperionts
Internati	onale Rec	cherchenbehörde Unterschrift des bevollmachti	igten Bedienst	eten
		Europäisches Patentamt		AN DER PUYTEN



DE 8900178 . SA 27489

In diesem Anhang sind die Mitglieder der Patentfamilien der im obengenannten internationalen Recherchenbericht angeführten Patentdokumente angegeben.
Die Angaben über die Familienmitglieder entsprechen dem Stand der Datei des Europäischen Patentamts am 11/07/89

Diese Angaben dienen nur zur Unterrichtung und erfolgen ohne Gewähr.

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument	Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichun
US-A- 3430731	04-03-69	Keine		
US-A- 2733836		Keine		
DE-A- 3532335	12-03-87	Keine		ى پ. بوشە بە جە كە كە 44 M
DE-A- 2520241	27-11-75	US-A- CA-A- GB-A- JP-A-	4023648 1014910 1496841 50153173	17-05-77 02-08-77 05-01-78 09-12-75
EP-A- 0209926	28-01-87	NL-A- JP-A- US-A-	8501839 62004996 4744442	16-01-87 10-01-87 17-05-88
DE-C- 343551		Keine		